⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

四公開特許公報(A)

平1-105746

@Int_Cl_4

ø

識別記号

庁内整理番号

母公開 平成1年(1989)4月24日

B 41 J 3/04

103

A-7513-2C X-7513-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称

インクジエツトヘツド

②特 願 昭62-263503

②出 頭 昭62(1987)10月19日

砂発 明 者 飴 山

実

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

⑪出 願 人 株式会社リコー ⑫代 理 人 弁理士 高野 明近

明 畑 名

1. 発明の名称

インクジェットヘッド

- 2. 特許請求の范囲
- (1)電気総械変換手段に電気パルスを印加して圧力意の容積を変化させ、オリフィスより記録媒体被を吸射するインクジェットヘッドにおいて、前記電気機械変換手段の変形にともなって変形する可挽板を有し、該可挽板の両面に各オリフィスと加圧被室を有することを特徴とするインクジェットヘッド。
- (2)前記可撓板により両加圧被室が分配されていることを特徴とする特許額求の頌囲第 (1) 項に記録のインクジェットヘッド。
- (3)前記両加圧被宜の記録媒体被が異なることを 特徴とする特許額求の範囲第 (2) 項に記録のイ ングジェットヘッド。
- (4)前記オリフィスの閉口面积が異なることを特徴とする特許額求の矯囲第(1)項又は第(2) 項又は第(3)項に記載のインクジェットヘッド。

3.発明の詳細な説明

技術分野

本発明は、インクジェットヘッド、より詳細には、 電気 税 教 変換 索子を用いた インクジェット ヘッドに関する。

<u>從來技術</u>

特開平1-105746(2)

且的

本発明は、上述のごとき実情に鑑みてなされた もので、特に、1つの電気機械変換手段で表現で きる阿製板を拡大する手段を提供することを目的 としてなされたものである。

祷 成

本発明は、上記目的を達成するために、電気機 被変換手段に電気パルスを印加して圧力室の容積 を変化させ、オリフィスより記録媒体被を噴射す るインクジェットヘッドにおいて、前記電気機械 変換手段の変形にともなって変形する可撓板を有 し、該可撓板の両面に各オリフィスと加圧検室を 有することを特徴としたものである。以下、本発 明の实施例に基づいて説明する。

第1回及び第2回は、それぞれ本発明の突筋例を説明するための断面構成図、第3回は、駆動信号級の電気パルスの一例を示す図、第4回は、附別表現に対する効果を説明するための図で、全回を通して、1は電気機械変換手段、2は弾性減板、3、4はオリフィス、5、6は加圧被室、7、8

を吸込み第2回(c)の状態となる。この後、オリフィスのメニスカスは第2回(d)の状態をへて、第3回(a)の状態にもどる。次に、第3回(a)に示す電気パルス3bを印加すれば可接版は逆に変位してオリフィス4より噴射する。第3位は別のな蚊立上りにてオリフィス4より噴射すで、3 d は別のを動きがですがあるが可挽板がゆるやかな立下りでもとにももどの逆となる。このように印加するパルスを選択ができるができる。は、第2回(e)は、第2回(a)のA-A級断面であるが、第2回(c)は、第2回(a)の及ーの隙間は微小でなければならない。

第1図に示した爽施例は、前述のごとき加圧被 室5.6を弾性球板2によって分離し、前被室に それぞれ具なる記録媒体被を供 するようにした もので、記録媒体被の噴射は、第2図に示した実 施例の場合と同様にして行われる。

第4回は、縦軸に光学濃度(O.D)を、機軸

は記録媒体被供給流路、9,10は記録媒体被、 11は駆動信号源で、以下、第2回及び第3回を 参照しながら本発明の動作説明をする。

電気機械変換手段1と弾性帯板2とは一体的に 結合されて可挽板を構成しており、第2回に示し た実施例の場合、一端を固定した片特徴となって いる。第2図(a)は、酢止状態を示しており、 この時、電気機械変換手段1に印加される電圧は、 第3回においてVoである。ここで、今、危気機 就変換手段1に第3図(a)に3aにて示すよう なパルスが印加されると、この印加パルスのゆる やかな立上りで可撓板は第2図(b)に示すよう に変位する。この時、メニスカス3。4は第2回 (b) に示すように変化するが、オリフィス4か ら記録媒体被は噴射しない。次に、前記3aのパ ルスの急峻な立下りにより、可撓板は静止状態に もどり、この時、加圧液宜5の圧力が急上昇し、 記録媒体被9がオリフィス3から噴射される。ま た、加圧液気6は圧力が負圧となり供給流路8と オリフィス4から加圧被室6の側に記録媒体被9

に印加パルスの被高値(Vp)をとって光学濃度 表現範囲を表わしたもので、Aはオリフィス3と 4を同時に使用した場合、Bはオリフィス3のみ、 Cはオリフィス4のみを使用した場合の図で、こ の図から明らかなように、第1図及び第2図において、オリフィス3の関ロ面積を大きく、オリフィス4の関ロ面積を大きく、オリフィス4の関ロ面積を大きく、オリフィス4の関ロ面積を小さくすることにより、又、各々のオリフィスに対応した印加パルスを選ぶことによりそれぞれ異なった滴体積調整範囲(光学 濃度表現範囲)を得ることができる。

第5回及び第6回は、それぞれ第2回に示した 実施例の変形実施例を示す断面図で、第5回に示した 実施例の変形実施例を示す断面図で、第5回に示 した実施例は、電気機械変換手段1を2枚用いで換 手段の間に弾性奪板を設けてもよい。また、図 のの間に弾性奪板を設けてもよい。また、図 のののののであるが、これら電気機械変 のののののであるが、これら電気を のののののであるが、これら電気を のののののであるが、これら電気のののののののののであるが、この実施例は、第2回に示した実施例のである。なお、第1、2回に示した実施例において、オリフィス3、4は、回一方向へ滴を喰射し、か

特開平1-105746(3)

つ近接しているので、故記録体とヘッドの相対移 助方向に3,4を配し、両者の印加パルスにわず かなディレーを設けることにより所望の位置に記 録できる。又、オリフィス3と4の領を被配録体 の同一位置に重ねて噴射記録することにより(オ リフィス径を異ならせるか、記録媒体被濃度を現 ならせるかどちらでも良い)、閉間袋現範囲をさ らに拡げることができる。また、第1回に示した 爽施例において、記録媒体被9,10の濃度を異 ならすことにより同一オリフィス径、印加パルス でも同様に光学濃度を変えることができる。更に、 記録媒体被9と10の色を異ならすことも可能で あり、このヘッドを2個設けることによりイエ ロー、マゼンダ、シアン、ブラックを噴射できる。 なお、第1國及び第2國に示した実施例では、記 緑媒体被を非導電性にするか、弾性療板2を絶縁 ・コートする必要がある。

効 果

以上の説明から明らかなように、本発明による と、

1 …電気機械変換手段, 2 …弾性薄板, 3, 4 … オリフィス, 5, 6 …加圧液室, 7, 8 … 記録媒体被供給流路, 9, 10 … 記録媒体被, 11 … 駆動借号源。

- (イ) 1つのヘッドで2種の異なる色の記録数体 被を選択することが、第1図に示したヘッドで突現できる。
- (ロ) 濃度の異なる2種の記録媒体被を選択し、 第4 図に示したように貯図板を拡大するこ とが第1 図に示したヘッドで実現できる。
- (ハ) 関オリフィスが異なる開口面積をもつ第1 図及び第2図に示したヘッドによって、体 税の異なる吐出被減が選択でき、第4回に 示したように階層幅を拡大することが実現 できる。

等の利点がある。

4. 図面の簡単な説明

第1回及び第2回は、それぞれ本発明によるインクジェットヘッドの実施例を説明するための断面構成図、第3回は、駆動信号皿の健気パルスの一例を示す図、第4回は、関調表現に対する効果を説明するための図、第5回及び第6回は、それぞれ第2回に示した実施例の変形実施例を説明するための断面構成図である。

特許出願人 株式会社 リコー 代 理 人 高 野 明 近 (旅行)

特開平1-105746 (4)

